## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## 10/506585

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## A NEKER KENYARAN KERBAK BAKAT ANA KARAMAKA KERBATAN BAKATAN BAKATAN BAKATAN BAKATAN BAKATAN BAKATAN BAKATAN BE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. September 2003 (25.09.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/078209 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/00443

B60R 1/12

(22) Internationales Anmeldedatum:

**1atum:** 14. Februar 2003 (14.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 09 628.7

WO 03/078209 A1

5. März 2002 (05.03.2002) DE

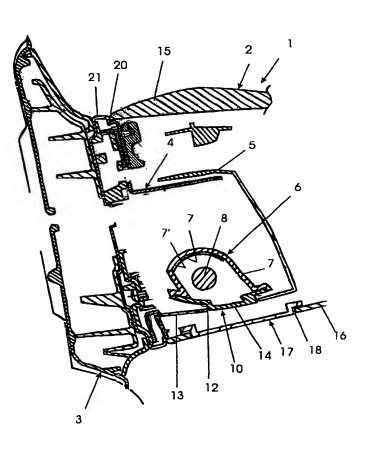
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHEFENACKER VISION SYSTEMS GERMANY GMBH & CO. KG [DE/DE]; Eckenerstr. 2, 73730 Esslingen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): APFELBECK, Robert [DE/DE]; Bachstr. 12, 94447 Platting (DE).
- (74) Anwälte: KOHL, Karl-Heinz usw.; Stuttgarter Strasse 115, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: EXTERIOR REAR VIEW MIRROR FOR VEHICLES, MORE PARTICULARLY FOR MOTOR VEHICLES

(54) Bezeichnung: AUSSENRÜCKBLICKSPIEGEL FÜR FAHRZEUGE, INSBESONDERE FÜR KRAFTFAHRZEUGE



- (57) Abstract: In order to configure an exterior rear view mirror (1) in such a way that area next to the vehicle is perfectly illuminated by the surround light (6) in a simple, constructive manner even when the mirror head (2) is folded, said light is fixedly arranged in relation to the mirror head (2). Said mirror head (2) also has a passage hole (18) for the beams coming out of the surround light (6) due to the fact that the position of the surround light (6) remains unchanged when it is in working position or in folded position. The exterior rear view mirror (1) ensures optimum illumination in the area below the mirror and next to the vehicle in every position of the mirror head (2).
- (57) Zusammenfassung: Um den Aussenrückblickspiegel (1) so auszubilden, dass auf einfache konstruktive Weise auch bei abgeklapptem Spiegelkopf (2) der Bereich neben dem Fahrzeug durch die Umfeldleuchte (6) einwandfrei ausgeleuchtet werden kann, ist diese in bezug auf den Spiegelkopfe (2) ortsfest angeordnet. Der Spiegelkopf (2) hat ferner eine Durchtrittsöffnung (18) für die von der Umfeldleuchte (6) ausgehenden Strahlen, da die Umfeldleuchte (6) in der Gebrauchslage und in der abgeklappten Lage ihre Lage unverändert beibehält. Mit dem Aussenrückblickspiegel (1) wird in jeder Stellung des Spiegelkopfes (2) eine optimale Beleuchtung im Bereich unterhalb des Spiegels und neben dem Fahrzeug gewährleistet.

### WO 03/078209 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

# Außenrückblickspiegel für Fahrzeuge, insbesondere für Kraftfahrzeuge

Die Erfindung betrifft einen Außenrückblickspiegel für Fahrzeuge, insbesondere für Kraftfahrzeuge, nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Bei bekannten Außenrückblickspiegeln dieser Art ist die Umfeldleuchte im Spiegelkopf angeordnet. Dadurch wird sie beim Abklappen des Spiegelkopfes in die Parkstellung aus ihrer optimalen Stellung, in der sie den Bereich neben der Fahrzeugtür ausleuchtet, mitgenommen, so daß die Umfeldleuchte diesen Bereich nicht mehr erfaßt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Außenrückblickspiegel dieser Art so auszubilden, daß auf einfache konstruktive Weise auch bei abgeklapptem Spiegelkopf der Bereich neben dem Fahrzeug durch die Umfeldleuchte einwandfrei ausgeleuchtet werden kann.

Diese Aufgabe wird bei einem Außenrückblickspiegel der gattungsbildenden Art erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Infolge der erfindungsgemäßen Ausbildung behält die Umfeldleuchte in der Gebrauchslage und in der abgeklappten Lage des Spiegelkopfes ihre Lage unverändert bei. Dadurch gewährleistet die Umfeldleuchte in jeder Stellung des Spiegelkopfes eine optimale Beleuchtung im Bereich unterhalb des Spiegels und neben dem Fahrzeug.

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen, der Beschreibung und den Zeichnungen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles näher beschrieben. Es zeigt:

- Fig. 1 eine Unteransicht eines erfindungsgemäßen Außenrückblickspiegels mit einem Spiegelkopf in abgeklappter Stellung,
- Fig. 2 im Vertikalschnitt einen Teil des Außenrückblickspiegels nach Fig. 1 mit dem Spiegelkopf in seiner ausgeklappten Gebrauchslage.

Der in den Fig. 1 und 2 dargestellte Außenrückblickspiegel 1 ist für Kraftfahrzeuge vorgesehen. Er weist einen Spiegelkopf 2 und einen Spiegelfuß 3 auf, mit dem er an der Karosserie des Kraftfahrzeuges befestigt wird. Der Spiegelkopf 2 ist über ein an sich bekanntes Gelenk 4 mit dem Spiegelfuß 3 verbunden. Das Gelenk 4 ist in bekannter Weise ausgebildet und soll daher nicht weiter erläutert werden. Das Gelenk 4 weist eine Gelenkabdeckung 5 auf, die eine Umfeldbeleuchtung 6 umgibt. Die Umfeldbeleuchtung 6 hat ein Leuchtengehäuse 7 mit einem an seinem teilkreisförmig gewölbten Boden 7' vorgesehenen Reflektor 11 sowie einem im Krümmungsmittelpunkt des Reflektors angeordneten Leuchtmittel 8. Das Leuchtengehäuse 7 hat eine Gehäuseöffnung 9, die mit einem ersten Lichtfenster 10 verschlossen ist. Das Lichtfenster 10 ist im Ausführungsbeispiel rund ausgebildet und weist einen im wesentlichen zentralen, ebenfalls runden vorspringenden Abschnitt 14 auf, mit dem es im wesentlichen formschlüssig in eine Öffnung 12 an der Unterseite 13 der Gelenkabdeckung 5 ragt. In Fig. 1 ist dieser Teil des Gelenkes 4 mit dem

Lichtfenster 10 und dessen Abschnitt 14 in Unteransicht erkennbar. Der Spiegelkopf 2 hat ein Gehäuse 15, das an seiner dem Spiegelfuß 3 zugewandten Seite offen ist, an dem das Spiegelgehäuse 15 in der Gebrauchslage mit einem Rand 20 anliegt. Der Spiegelfuß 3 ist mit einer umlaufenden Erhöhung 21 versehen, an der der Rand 20 des Gehäuses 15 anliegt. An der unteren Seite 16 weist das Gehäuses 15 eine kreisrunde Öffnung 18 auf, die größer ist als die Öffnung 12 der Gelenkabdeckung 5. Die Öffnung 18 ist mit einem weiteren Lichtfenster 17 verschlossen, das in der Gebrauchslage des Spiegelkopfes 2 unterhalb des Lichtfensters 10 liegt.

In der Gebrauchslage des Außenrückblickspiegels 1 fällt das vom Leuchtmittel 8 ausgesandte Licht durch den Abschnitt 14 des Lichtfensters 10 und das Lichtfenster 17 nach unten auf den Bodenbereich neben dem Kraftfahrzeug. Dadurch können Gegenstände, Pfützen oder dergleichen vom Fahrer oder Beifahrer bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen erkannt werden.

Wenn der Spiegelkopf 2 in die Parkstellung (Fig. 1) zurückgeklappt wird, liegt die Gelenkabdeckung 5 teilweise frei. Das Lichtfenster 10 bzw. sein in der Öffnung 12 liegender Abschnitt 14 liegen frei. Das vom Leuchtmittel 8 ausgesandte Licht fällt nunmehr durch das Lichtfenster 10 auf den gleichen Bodenbereich wie zuvor, wenn sich der Spiegelkopf 2 in seiner Gebrauchslage (Fig. 2) befindet. Auf diese Weise wird erreicht, daß unabhängig von der Lage des Spiegelkopfes 2 das Licht stets in gleicher Richtung neben dem Fahrzeug nach unten fällt.

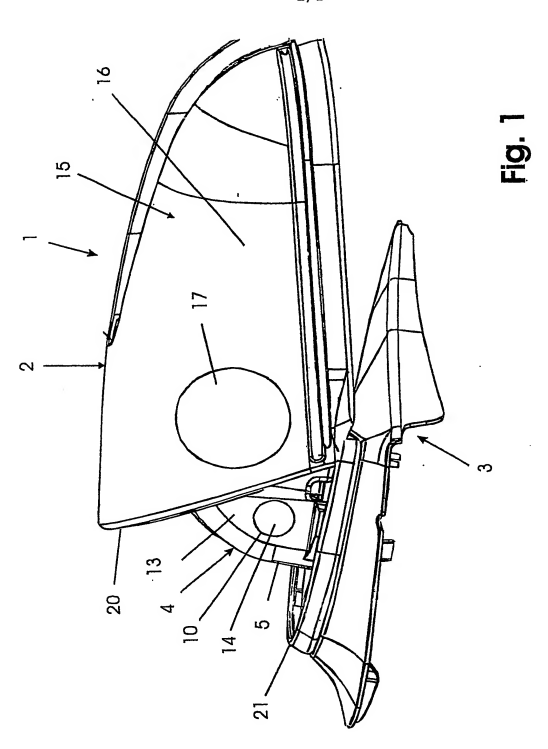
In der Öffnung 12, 18 muß nicht ein Lichtfenster angeordnet sein. Auch in einem solchen Fall fällt das Licht stets im gleichen Bereich auf den Boden, unabhängig davon, ob der Spiegelkopf 2 ein- oder ausgeklappt ist. Es ist ebenso möglich, nur in einem der beiden Öff-

nungen 12, 18 ein Lichtfenster anzuordnen. Die Lichtfenster 12, 17 können unterschiedlichste Umrißformen haben.

#### **Ansprüche**

- 1. Außenrückblickspiegel für Fahrzeuge, insbesondere für Kraftfahrzeuge, mit einem Spiegelkopf und mit einem am Fahrzeug
  befestigten Spiegelfuß, an dem der Spiegelkopf abklappbar
  angelenkt ist, und mit mindestens einer Umfeldleuchte zur Beleuchtung eines Bereiches neben dem Fahrzeug,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Umfeldleuchte (6) in bezug
  auf den Spiegelkopf (3) ortsfest angeordnet ist, und daß der
  Spiegelkopf (2) wenigstens eine Durchtrittsöffnung (18) für die
  von der Umfeldleuchte (6) ausgehenden Strahlen hat.
- Spiegel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umfeldleuchte (6) an einem den Spiegelfuß (3) mit dem Spiegelkopf (2) verbindenden Gelenk (4) befestigt ist.
- Spiegel nach Anspruch 1 oder 2,
   dadurch gekennzeichnet, daß in die Durchtrittsöffnung (18) des
   Spiegelkopfes (2) ein Lichtfenster (17) eingesetzt ist.
- 4. Spiegel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Lichtfenster (17) des Spiegelkopfes (2) mit Abstand unterhalb der Umfeldleuchte (6) vorgesehen ist.
- Spiegel nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
   dadurch gekennzeichnet, daß die Umfeldleuchte (6) in einer
   Gelenkabdeckung (5) untergebracht ist.
- 6. Spiegel nach Anspruch 5,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenkabdeckung (5) vom
  Spiegelfuß (3) absteht und in den Spiegelkopf (2) ragt.

- 7. Spiegel nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Gelenkabdeckung (5) wenigstens eine Durchtrittsöffnung (12) für die von der Umfeldleuchte (6) ausgehenden Strahlen aufweist.
- 8. Spiegel nach Anspruch 7,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Durchtrittsöffnung (12) der
  Gelenkabdeckung (5) und die Durchtrittsöffnung (18) des Spiegelkopfes (2) in der Gebrauchslage des Spiegelkopfes (2)
  übereinander liegen.
- Spiegel nach Anspruch 7 oder 8,
   dadurch gekennzeichnet, daß in die Durchtrittsöffnung (12) der
   Gelenkabdeckung (5) ein Lichtfenster (10) eingesetzt ist.
- 10. Spiegel nach Anspruch 9,
  dadurch gekennzeichnet, daß das Lichtfenster (14) mit einem
  vorstehenden Abschnitt (14) in die Durchtrittsöffnung (12) der
  Gehäuseabdeckung (5) ragt.
- 11. Spiegel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Umfeldleuchte (6) ein Gehäuse (7) aufweist, in dem wenigstens ein Leuchtmittel (8) liegt.



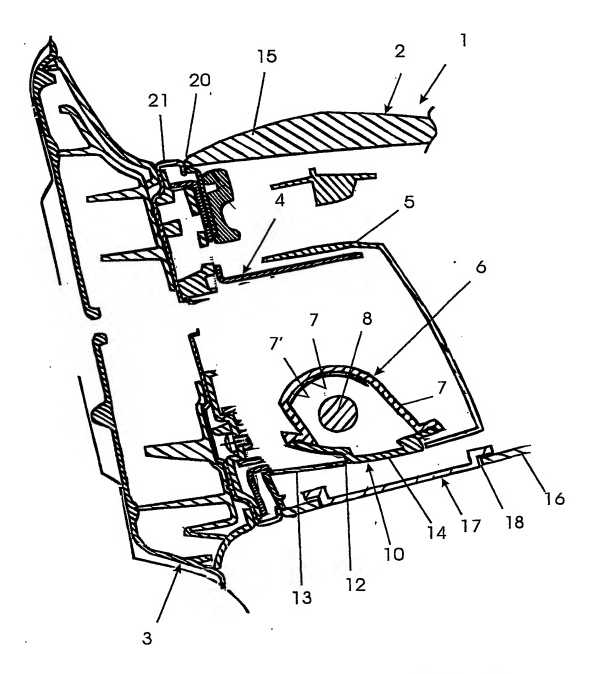


Fig. 2



A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER B60R1/12					
I ILC \	DOUK 1/ 12		Í			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica SEARCHED	alion and IPC				
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC 7	B60R					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched			
	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)	)			
Ebo-Tu.	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	event necesnes	Relevant to claim No.			
Calegory	Oliation of document, with indication, where appropriate, of the res	evain passages	TIGOTAIN TO GIANT 140.			
х	EP 0 967 118 A (DONNELLY)		1,3,4,11			
	29 December 1999 (1999-12-29)					
	column 26, line 18 -column 28, li	ine 33				
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,11			
	vol. 1997, no. 04,					
{	30 April 1997 (1997-04-30) & JP 08 324342 A (ICHIKOH IND LTE	)),				
ł	10 December 1996 (1996-12-10)		L			
	abstract					
Α	WO 99 37504 A (MAGNA MIRROR)					
	29 July 1999 (1999-07-29)					
A	WO 01 92059 A (MAGNA MIRROR)					
	6 December 2001 (2001-12-06)					
j						
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.			
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the Inte				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but dited to understand the principle or theory underlying the invention						
*E* earlier document but published on or after the International filing date  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
"L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-						
'P' docum						
<u></u>	han the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea				
1	8 June 2003	25/06/2003				
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Knops, J				



Internation Prication No
PCT/DE 03/00443

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 9	967118	A	29-12-1999	US	6176602 B	31	23-01-2001
				US	6276821 B		21-08-2001
				EP	0967118 A	2	29-12-1999
				US	2002172053 A	11	21-11-2002
				US	6568839 B		27-05-2003
				US	2001024371 A	1	27-09-2001
JP	08324342	A	10-12-1996	JP	3309640 B	32	29-07-2002
WO !	9937504	A	29-07-1999	AT	210568 T	•	15-12-2001
				AU	750563 B	32	25-07-2002
				AU	2238699 A	1	09-08-1999
				BR	9907199 A	١	10-10-2000
				CA	2318953 A	\1	29-07-1999
				CN	1288421 T		21-03-2001
				DE	69900587 D		24-01-2002
				DE	69900587 T		22-08-2002
				EP	1047576 A		02-11-2000
				ES		3	16-09-2002
				JP	2002500982 T	_	15-01-2002
				PT	1047576 T		28-06-2002
				MO	9937504 A		29-07-1999
			ے میں بری کا کہ اسال کے ایک ایک ایک ایک ایک ان ایک اللہ اور اللہ ایک ایک اللہ ایک اللہ ایک اللہ ایک اللہ اللہ	US	6206553 B	31	27-03-2001
WO	0192059	Α	06-12-2001	AU	6510401 A	-	11-12-2001
				EP		12	19-02-2003
				WO	0192059 A	12	06-12-2001

		<del></del>		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R1/12			
Nach der In	ternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)		
IPK 7	B60R			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Geblete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	EP 0 967 118 A (DONNELLY) 29. Dezember 1999 (1999-12-29) Spalte 26, Zeile 18 -Spalte 28, Z	eile 33	1,3,4,11	
Α .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 04, 30. April 1997 (1997-04-30) & JP 08 324342 A (ICHIKOH IND LTD 10. Dezember 1996 (1996-12-10) Zusammenfassung	)),	1,11	
A	WO 99 37504 A (MAGNA MIRROR) 29. Juli 1999 (1999-07-29)			
A	WO 01 92059 A (MAGNA MIRROR) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) 			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist</li> <li>"Datum des Abschlusses der internationalen Recherche</li> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum over der Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständins der Anmeldung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum kann allein aufgrund dieser Veröffentlichtung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung die beanspruchte Erfindum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Y" veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Y" veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Y" veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Y" veröffentlichung von bes</li></ul>				
	8. Juni 2003	25/06/2003	oralorensemans	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter		
}	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Knops, J		

Angaben zu Veröffentlichungen, der zur selben Patentfamille gehören

Internation Aldenzeichen
PCT/DE 03/00443

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 967118 A	29-12-1999	US US EP US US US	6176602 B1 6276821 B1 0967118 A2 2002172053 A1 6568839 B1 2001024371 A1	23-01-2001 21-08-2001 29-12-1999 21-11-2002 27-05-2003 27-09-2001
JP 08324342 A	10-12-1996	JP	3309640 B2	29-07-2002
WO 9937504 A	29-07-1999	AT AU BR CA CN DE DE EP ES JP PT WO US	210568 T 750563 B2 2238699 A 9907199 A 2318953 A1 1288421 T 69900587 D1 69900587 T2 1047576 A1 2172301 T3 2002500982 T 1047576 T 9937504 A1 6206553 B1	15-12-2001 25-07-2002 09-08-1999 10-10-2000 29-07-1999 21-03-2001 24-01-2002 22-08-2002 02-11-2000 16-09-2002 15-01-2002 28-06-2002 29-07-1999 27-03-2001
WO 0192059 A	06-12-2001	AU EP WO	6510401 A 1283786 A2 0192059 A2	11-12-2001 19-02-2003 06-12-2001